# **SOLDERING METHOD**

Patent Number:

JP62220269

Publication date:

1987-09-28

Inventor(s):

ISHINO TAKESHI; others: 03

Applicant(s):

TDK CORP; others: 01

Requested Patent:

☐ <u>JP62220269</u>

Application Number: JP19860062752 19860320

Priority Number(s):

IPC Classification:

B23K1/00

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To perform a soldering safely and surely by sticking a solder to the mesh tape composed of a metal wire and by soldering the joining part with melting the solder by a soldering iron. CONSTITUTION: A solder 1 is sticked over the whole length of a tape 2 on the center and surface of the mesh like tape 2 formed in a piece of a strip by braiding or twisting many pieces of fine metal wires of higher melting point than that. A paste 4 is coated over the whole length on the jointing part of the metal panels 3, 3 to be joined. In succession, the composite material of the solder 1 and mesh like tape 2 is set up by overlapping on the paste 4 on the panel joining part. The panel joining part is then soldered with melting the solder 1 by thrusting a soldering iron to the composite material consisting of a solder 1 and mesh tape 2.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-220269

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)9月28日

B 23 K 1/00

Z - 6919 - 4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

半田付け方法 ⑤発明の名称

> 願 昭61-62752 印特

> > 健

願 昭61(1986)3月20日 22出

砂発 明 者 野 石

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

太郎 ⑫発 明 者 三浦

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

多発 明 者 1 野 信 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株

式会社内

ティーディーケィ株式 願 人 ⑦出

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

会社

株式会社巴組鐵工所 の出 願 人

東京都中央区銀座6丁目2番10号

砂代 理 人 弁理士 久門 知

最終頁に続く

明 細 掛

発明の名称

半田付け方法

特許罰求の範囲

半田よりも溶融点の高い金属線からなる網状 ・テープに半田を付着し、この網状テープを金属 パネルの接合部に重ねて設置するとともに前記 | 半田を半田段によつて審融しつつ前記金属パネ ルの接合部を半田付けすることを特徴とする半 田付け方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、電波暗室や電磁シールド室に用 いられる電磁シールドパネルまたは金属板の接 合部の半田付け方法に関する。

〔従来の技術〕

近年、電波応用の技術が進み、半導体搭載の 機器が増大している。これら機器からの電磁波 の発生や、強電界の電磁波によるこれら機器の **誤作動が問題となつてきている。** 

そこで、これら機器からの電磁波の発生状況 や、強電界の電磁波を実際に機器に照射して機 器の電磁波による誤作動特性を試験するための 冠波暗 宅 や 電 磁 シールド 室の 要求が 髙 まつ てい る。

これら電波暗室等は、外部からの電磁波を遮 断し、かつ室内で照射される電磁波の反射や、 外部への影響を遮断するように構成されている。

これらの接合部は、天井、床および側壁を构 成する電磁シールドパネルまたは金属板を上下 左右に接続し、電導性を良くするため半田付け する場合が多かつた。

ところで、従来の半田付け方法は、単に半田 棒をパネル接合部に突き付け、これを半田鏝に よつて溶融しつつパネル接合部を半田付けする ものであつた。

[ 発明が解決しようとする問題点]

しかし、この種の半田付け方法では、施工者 の技量が劣ると、半田の付着量が不均一となつ たり、あるいは半田が帝け過ぎて周辺に流れ出 すことがあり、施工の良否は専ら施工者の技量 に左右されるものであつた。さらに、天井パネ ルの接合部等上向き姿勢の場合には半田が垂れ 落ちることがあり、作業の安全上問題があつた。

この発明は、前記従来の問題点を解消するために提案されたもので、金属パネルの接合部を 熱練者によらなくとも極めて完全にかつ確実に しかも安全に半田付けができる半田付け方法を 提供することを目的とする。

## [問題点を解決するための手段]

この発明は、半田よりも溶融点の高い金属線からなる網状テーブに半田を付着し、この網状テーブを金属パネルの接合部に重ねて設置するとともに前記半田を半田役によつて溶融しつつ金属パネルの接合部を半田付けすることにより前記目的を選成するものである。

### 〔寒 施 例〕

以下、この発明を図示する一実施例によつて 説明する。

この発明で使用される半田1は、これより密

# ような効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

サ1 図~サ4 図はこの発明の一実施例を示したもので、サ1 図~サ3 図は施工方法を示す工程図、サ4 図は網状テープと半田の複合材を示す斜視図である。

1 … … 半田、 2 … …網状テープ、 3 … …金属パネル、 4 … … ペースト、 5 … … 半田鏝。

融点の高い細い金属線、例えば銅線や鋼線等の 金風線を何本も調むか若しくは 撚ることにより 一本の 帯状に形成された網状テープ 2 の中およ び表面に網状テープ 2 の全長に亘つて付着され ている。

なお半田1と網状テーブ2は複合材として予め形成し、さらにロール状に巻いて取扱いやすくしておくものとする(サ4図参照)。

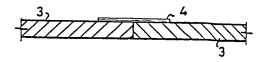
施工に際しては、接合される金属バネル3、3の接合部にその全長に亘つてペーストを塗布する。続いて、パネル接合部に半田1と網状テーブ2の複合材をペースト4の上に重ねて設置する。

続いて、半田월 5 を半田 1 と網状テーブ 2 よりなる複合材に突き付け、半田 1 を溶融しつつパネル接合部を半田付けする。

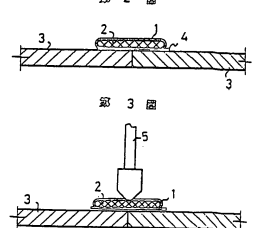
なお、 やに入り半田を使用する場合は当然接合部へのペースト塗布はいらないものとする。 〔発明の効果〕

この発明は以上の構成からなるので、以下の

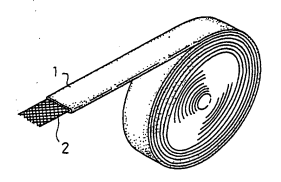
53 1 88



£3 2 ₽3



## 第 4 図



第1頁の続き

⑫発 明 者 鈴 木 元 生 東京都江東区豊洲3丁目4番5号 株式会社巴組鐵工所豊 洲工場内